

M. Olivier ROY

[UFR de Chimie\(https://chimie.uca.fr/contacts-et-plan-dacces\)](https://chimie.uca.fr/contacts-et-plan-dacces)

[Institut de Chimie de Clermont-Ferrand\(https://iccf.uca.fr/unite/presentation\)](https://iccf.uca.fr/unite/presentation)

Coordonnées

Tél	+33473407184
Fax	+33 4 73 40 77 17
Mail	Olivier.ROY@uca.fr (mailto:Olivier%2EROY%40uca%2Efr)

Activités / CV

Olivier Roy a obtenu le grade de docteur de l'Université de Reims-Champagne-Ardenne en 2001 sur la protonation asymétrique palladocatalysée d'espèces énoliques. Il réalise un premier stage postdoctoral en synthèse totale dans le groupe du Pr. Gerald Pattenden puis un second dans l'équipe du Pr. Bernard Langlois à Lyon en collaboration avec la Comurhex. En 2004, il rejoint l'Université Blaise-Pascal comme ATER puis Maître de Conférences en 2006. Ses activités de recherche actuelles concernent la synthèse et la structuration d'oligomères de type peptoïde.

Fonctions à l'ICCF

- Membre de l'équipe [Chimie Organique et Médicinale \(COM\)](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale)(https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale)
- Membre de la thématique [Peptoid](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/peptoid)(https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/peptoid)

Corps

MC UCA

Informations complémentaires

Publications HAL de Olivier,ROY de la collection PRES_CLERMONT

2021

titre

[Peptoid-phthalocyanine architectures with different grafting positions: Synthetic strategy and photoproperties](https://hal.uca.fr/hal-03166784)(<https://hal.uca.fr/hal-03166784>)

auteur

Maha Rzeigui, Zeynel ahin, Olivier Roy, Tuba Küçük, Ömer Göler, Devrim Atilla, Jameleddine Khiari, Fabienne Dumoulin, Claude Taillefumier

article

Dyes and Pigments, Elsevier, 2021, 189, pp.109095. [10.1016/j.dyepig.2020.109095](https://dx.doi.org/10.1016/j.dyepig.2020.109095)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.dyepig.2020.109095>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.dyepig.2020.109095](https://dx.doi.org/10.1016/j.dyepig.2020.109095)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.dyepig.2020.109095>)

Accès au bibtex

(<https://hal.uca.fr/hal-03166784/bibtex>)

titre

[SolutionPhase Synthesis of BackboneConstrained Cationic Peptoid Hexamers with Antibacterial and Antibiofilm Activities](https://hal.uca.fr/hal-03414939)(<https://hal.uca.fr/hal-03414939>)

auteur

Radhe Shyam, Christiane Forestier, Nicolas Charbonnel, Olivier Roy, Claude Taillefumier, Sophie Faure

article

European Journal of Organic Chemistry, Wiley-VCH Verlag, In press, [10.1002/ejoc.202101155](https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.202101155)(<https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.202101155>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1002/ejoc.202101155](https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.202101155)(<https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.202101155>)

Accès au bibtex

(<https://hal.uca.fr/hal-03414939/bibtex>)

2020

titre

[Strengthening Peptoid Helicity through Sequence Site-Specific Positioning of Amide Cis-Inducing Nt Bu monomers](https://hal.univ-lorraine.fr/hal-02430577)(<https://hal.univ-lorraine.fr/hal-02430577>)

auteur

Maha Rzeigui, Mounir Traïkia, Laurent Jouffret, Alexandre Kriznik, Jameleddine Khiari, Olivier Roy, Claude Taillefumier

article

Journal of Organic Chemistry, American Chemical Society, 2020, 85 (4), pp.2190-2201. [10.1021/acs.joc.9b02916](https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.9b02916)(<https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.9b02916>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1021/acs.joc.9b02916](https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.9b02916)(<https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.9b02916>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.univ-lorraine.fr/hal-02430577/file/Revision%20JOC%20manuscript%20Taillefumier.pdf>)

(<https://hal.univ-lorraine.fr/hal-02430577/bibtex>)

2019

titre

[In vitro cytotoxic effects of secondary metabolites of DEHP and its alternative plasticizers DINCH and DINP on a L929cell line](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385535)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385535>)

auteur

Teuta Eljezi, Pierre Pinta, Fabien Nativel, Damien Richard Richard, Jérémy Pinguet, Olivier Roy, Valerie Sautou, Gael Grimandi, Emmanuel Moreau

article

International Journal of Hygiene and Environmental Health, Elsevier, 2019, 222 (3), pp.583-589.
[10.1016/j.ijheh.2019.03.005](https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2019.03.005)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ijheh.2019.03.005>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ijheh.2019.03.005](https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2019.03.005)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ijheh.2019.03.005>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385535/file/Teuta%20et%20al.%20Int%20J%20Hyg%20Environ%20Health.%202019.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02385535/bibtex>)

titre

[NC gem dimethylated peptoid side chains: A novel approach for structural control and peptide sequence mimetics](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194898)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194898>)

auteur

Radhe Shyam, Lionel Nauton, Gaetano Angelici, Olivier Roy, Claude Taillefumier, Sophie Faure

article

Biopolymers, Wiley, 2019, 110, pp.e23273. [10.1002/bip.23273](https://doi.org/10.1002/bip.23273)(<https://dx.doi.org/10.1002/bip.23273>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1002/bip.23273](https://doi.org/10.1002/bip.23273)(<https://dx.doi.org/10.1002/bip.23273>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194898/file/biopolymers.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02194898/bibtex>)

titre

[Design, Synthesis, and Immunological Evaluation of a Multicomponent Construct Based on a Glycotriptide Core Comprising B and T Cell Epitopes and a Toll-like Receptor 7 Agonist That Elicits Potent Immune Responses](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01916386)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01916386>)

auteur

Thomas Szekely, Olivier Roy, Edith Dériaud, Aurélie Job, Richard Lo-Man, Claude Leclerc, Claude Taillefumier

article

Journal of Medicinal Chemistry, American Chemical Society, 2018, 61 (21), pp.9568 - 9582. [10.1021/acs.jmedchem.8b00960](https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.8b00960)(<https://dx.doi.org/10.1021/acs.jmedchem.8b00960>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1021/acs.jmedchem.8b00960](https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.8b00960)(<https://dx.doi.org/10.1021/acs.jmedchem.8b00960>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01916386/bibtex>)

titre

[Exploring the Conformation of Mixed Cis – Trans ,-Oligopeptoids: A Joint Experimental and Computational Study](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01825751)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01825751>)

auteur

Geoffrey Dumonteil, Claude Bhattacharjee, Gaetano Angelici, Olivier Roy, Sophie Faure, Laurent Jouffret, Franck Jolibois, Lionel Perrin, Claude Taillefumier

article

Journal of Organic Chemistry, American Chemical Society, 2018, 83 (12), pp.6382 - 6396. [10.1021/acs.joc.8b00606](https://doi.org/10.1021/acs.joc.8b00606)(<https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.8b00606>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1021/acs.joc.8b00606](https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.8b00606)(<https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.8b00606>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01825751/bibtex>)

2017

titre

[Homogeneous and Robust Polyproline Type I Helices from Peptoids with Nonaromatic -Chiral Side Chains](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01656039)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01656039>)

auteur

Olivier Roy, Geoffrey Dumonteil, Sophie Faure, Laurent Jouffret, Alexandre Kriznik, Claude Taillefumier

article

Journal of the American Chemical Society, American Chemical Society, 2017, 139 (38), pp.13533 - 13540. [10.1021/jacs.7b07475](https://dx.doi.org/10.1021/jacs.7b07475)(<https://dx.doi.org/10.1021/jacs.7b07475>)



typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1021/jacs.7b07475](https://dx.doi.org/10.1021/jacs.7b07475)(<https://dx.doi.org/10.1021/jacs.7b07475>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01656039/file/revised%20manuscript%20%20ja%202017-07475t%20.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01656039/bibtex>)

titre

[1,2,3-Triazolium-Based Peptoid Oligomers](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01650369)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01650369>)

auteur

Hafida Aliouat, Cécile Caumes, Olivier Roy, Mohamed Zouikri, Claude Taillefumier, Sophie Faure

article

Journal of Organic Chemistry, American Chemical Society, 2017, 82 (5), pp.2386 - 2398. [10.1021/acs.joc.6b02804](https://doi.org/10.1021/acs.joc.6b02804)(<https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.6b02804>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1021/acs.joc.6b02804](https://doi.org/10.1021/acs.joc.6b02804)(<https://dx.doi.org/10.1021/acs.joc.6b02804>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01650369/bibtex>)

2015

titre

[Immobilization of proteases on chitosan for the development of films with antibiofilm properties.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01207908)(
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01207908>)

auteur

Pierre-Henri Elchinger, Cédric Delattre, Sophie Faure, Olivier Roy, Stéphanie Badel, Thierry Bernardi, Claude Taillefumier, Philippe Michaud

article

International Journal of Biological Macromolecules, Elsevier, 2015, 72, pp.1063-1068. [10.1016/j.ijbiomac.2014.09.061](https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2014.09.061)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2014.09.061>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.ijbiomac.2014.09.061](https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2014.09.061)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2014.09.061>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01207908/bibtex>)

2014

titre

[From Glycopeptides to Glycopeptoids.\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01081355\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01081355)

auteur

Thomas Szekely, Olivier Roy, Sophie Faure, Claude Taillefumier

article

European Journal of Organic Chemistry, Wiley-VCH Verlag, 2014, pp.5641-5657. [10.1002/ejoc.201402238](https://doi.org/10.1002/ejoc.201402238)(<https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.201402238>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1002/ejoc.201402238](https://doi.org/10.1002/ejoc.201402238)(<https://dx.doi.org/10.1002/ejoc.201402238>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01081355/bibtex>)

titre

[Macrocyclic arylopeptoids - a novel type of cyclic N-alkylated aromatic oligoamides forming nanotubular assemblies.\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00987596\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00987596)

auteur

Thomas Hjelmgaard, Olivier Roy, Lionel Nauton, Malika El-Ghozzi, Daniel Avignant, Claude Didierjean, Claude Taillefumier, Sophie Faure

article

Chemical Communications, Royal Society of Chemistry, 2014, 50, pp.3564-3567. [10.1039/C4CC00821A](https://doi.org/10.1039/C4CC00821A)(<https://dx.doi.org/10.1039/C4CC00821A>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1039/C4CC00821A](https://doi.org/10.1039/C4CC00821A)(<https://dx.doi.org/10.1039/C4CC00821A>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00987596/bibtex>)

titre

[Alpha-Peptoides et composés apparentés : synthèse et contrôle de la conformation \(alpha-Peptoids and related compounds: synthesis and control of the conformation\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00819195)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00819195>)

auteur

Thomas Szekely, Cécile Caumes, Olivier Roy, Sophie Faure, Claude Taillefumier

article

Comptes Rendus. Chimie, Académie des sciences (Paris), 2013, 16, pp.318-330

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00819195/bibtex>)

titre

[Cyclic alpha,Beta-Tetrapeptoids: Sequence-Dependent Cyclization and Conformational Preference.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00950098)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00950098>)

auteur

Cécile Caumes, Carlos Fernandes, Olivier Roy, Thomas Hjelmgaard, Emmanuel Wenger, Claude Didierjean, Claude Taillefumier, Sophie Faure

article

Organic Letters, American Chemical Society, 2013, 15, pp.3626-3629. [10.1021/ol401478j](https://doi.org/10.1021/ol401478j)([https://dx.doi.org/10.1021/ol401478j](https://doi.org/10.1021/ol401478j))

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1021/ol401478j](https://dx.doi.org/10.1021/ol401478j)(<https://dx.doi.org/10.1021/ol401478j>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00950098/bibtex>)

2012

titre

[The click triazolium peptoid side chain: a strong cis-amide inducer enabling chemical diversity.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00766881)(
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00766881>)

auteur

Cécile Caumes, Olivier Roy, Sophie Faure, Claude Taillefumier

article

Journal of the American Chemical Society, American Chemical Society, 2012, 134 ((23)), pp.9553-9556. [10.1021/ja302342h](https://doi.org/10.1021/ja302342h)(<https://dx.doi.org/10.1021/ja302342h>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1021/ja302342h](https://doi.org/10.1021/ja302342h)(<https://dx.doi.org/10.1021/ja302342h>)

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00766881/bibtex>)

titre

[Synthesis and binding affinities for sst receptors of cyclic peptoid SRIF-mimetics.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00787235)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00787235>)

auteur

Cécile Caumes, Thomas Hjelmgaard, Olivier Roy, Morgane Reynaud, Denis Servent, Claude Taillefumier, Sophie Faure

article

Med. Chem. Commun., 2012, 3, 1531-1535, 2012, 3, pp.1531-1535

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00787235/bibtex>)

2011

titre

[Selectivity among Two Lectins: Probing the Effect of Topology, Multivalency and Flexibility of "Clicked" Multivalent Glycoclusters](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00566172)(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00566172)

auteur

S. Cecioni, Sophie Faure, Ulrich Darbost, Isabelle Bonnamour, Hélène Parrot-Lopez, Olivier Roy, Claude Taillefumier, M. Vimmerova, Jean-Pierre Praly, Anne Imberty, Sébastien Vidal

article

Chemistry - A European Journal, Wiley-VCH Verlag, 2011, 17, pp.2146-2159

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00566172/bibtex)

titre

[Cyclic alpha, beta-peptoid octamers with differing side chain patterns: synthesis and conformational investigation.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609665)(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609665)

auteur

Emiliana de Santis, Thomas Hjelmgaard, Sophie Faure, Olivier Roy, Claude Didierjean, Bruce D. Alexander, Giuliano Siligardi, Rohanah Hussain, Tamas Javorfi, Alison A. Edwards, Claude Taillefumier

article

Amino Acids, Springer Verlag, 2011, 41, pp.663-672. [10.1007/s00726-011-0887-1](https://dx.doi.org/10.1007/s00726-011-0887-1)(https://dx.doi.org/10.1007/s00726-011-0887-1)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1007/s00726-011-0887-1](https://dx.doi.org/10.1007/s00726-011-0887-1)(https://dx.doi.org/10.1007/s00726-011-0887-1)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00609665/bibtex>)

2010

titre

[Cyclic Peptoids as Peptidomimetics](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00531752)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00531752>)

auteur

Sophie Faure, Cécile Caumes, Thomas Hjelmgaard, Olivier Roy, C. Didierjean, Claude Taillefumier

article

Probes for Peptides Science : design and methodological development, Apr 2010, Paris, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00531752/bibtex>)

titre

[Click glycoconjugation of per-azido- and alkynyl-functionalized beta-peptides built from aspartic acid](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00493375)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00493375>)

auteur

Marielle Barra, Olivier Roy, Mounir Traïkia, Claude Taillefumier

article

Organic and Biomolecular Chemistry, Royal Society of Chemistry, 2010, pp.2941-2955

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00493375/bibtex>)

2009

titre

[beta-peptides and novel "hybrid" alpha,beta-peptoids : scaffolds for multivalent ligand display](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00435570)(
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00435570>)

auteur

Marielle Barra, Thomas Hjelmgaard, Cécile Caumes, E. de Santis, A. A. Edwards, Olivier Roy,
Sophie Faure, Claude Taillefumier

article

Foldamers: building blocks, structure and function, Sep 2009, Szeged, Hungary

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00435570/bibtex>)

titre

[Circular dichroism investigation of beta-peptides and novel "hybrid" alpha, beta-peptoids](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00387989).(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00387989>)

auteur

E. de Santis, Thomas Hjelmgaard, Sophie Faure, Marielle Barra, Olivier Roy, Claude Taillefumier, A.
A. Edwards

article

*CD 2009 – 12th International Conference on Circular Dichroism ; ISBC – 5th Interdisciplinary
Symposium on Biological Chirality*, Aug 2009, Brescia, Italy

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00387989/bibtex>)

titre

[Edifices glycoconjugués multivalents beta-peptides-antigène Tn.\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00387877\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00387877)

auteur

Marielle Barra, Olivier Roy, Roland Remuson, Claude Taillefumier

article

16ème Réunion Groupe Français des Peptides et des Protéines, May 2009, Albé, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00387877/bibtex>)

2008

titre

[Edifices glycoconjugués multivalents. Antigènes Tn – bêta-Peptides\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323171\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323171)

auteur

Marielle Barra, Olivier Roy, Lionel Nauton, Claude Taillefumier

article

SyCOCAL VI, Symposium de Chimie Organique en Centre-Auvergne-Limousin, Sep 2008, La Bourboule, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323171/bibtex>)

titre

[Béta-peptoides : plateformes multivalentes\(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323102\)](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323102)

auteur

Olivier Roy, Thomas Hjelmgaard, Sophie Roy-Faure, Vincent They, Claude Taillefumier

article

SyCOCAL VI, Symposium de Chimie Organique en Centre-Auvergne-Limousin, Sep 2008, La Bourboule, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00323102/bibtex>)

titre

[Cyclic beta-Peptoid platforms](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345719)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345719>)

auteur

Sophie Faure, Thomas Hjelmgaard, Marielle Barra, Olivier Roy, Vincent They, Claude Taillefumier

article

XXth French-Japanese Symposium on Medicinal and Fine Chemistry (FJS 2008), Sep 2008, Bordeaux, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00345719/bibtex>)

titre

[Assemblages multivalents antigène TN – b-peptides](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00246506).(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00246506>)

auteur

Marielle Barra, Olivier Roy, Claude Taillefumier

article

XXIIèmes journées du Groupe Français des Glucides, May 2008, Ax-les-Thermes, France

typdoc

Conference papers

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00246506/bibtex>)

titre

[Cyclic b-peptoids](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00265039)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00265039>)

auteur

Olivier Roy, Sophie Faure, Vincent Thery, C. Didierjean, Claude Taillefumier


article

Organic Letters, American Chemical Society, 2008, 10, pp.921-924

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00265039/file/org_lett1.pdf)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00265039/bibtex>)

2007

titre

[\[2 + 2\] Photocycloadditions with Chiral Uracil Derivatives: Access to All Four Stereoisomers of 2-Aminocyclobutanecarboxylic Acid.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03093930)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03093930>)

auteur

Carlos Fernandes, Christine Gauzy, yi yang, Olivier Roy, Elisabeth Pereira, Sophie Faure, David Aitken

article

ChemInform, Wiley-VCH Verlag, 2007, 38 (47), [10.1002/chin.200747068](https://dx.doi.org/10.1002/chin.200747068)(<https://dx.doi.org/10.1002/chin.200747068>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1002/chin.200747068](https://dx.doi.org/10.1002/chin.200747068)(<https://dx.doi.org/10.1002/chin.200747068>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03093930/bibtex>)

titre

[Diastereoselective Synthesis of 2-Monosubstituted and 2,6-Disubstituted Piperidines](https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/hal-02541796)(<https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/hal-02541796>)

auteur

Isabelle Abrunhosa-Thomas, Olivier Roy, Marielle Barra, Tatiana Besset, Pierre Chalard, Yves Troin

article

SYNLETT, Georg Thieme Verlag, 2007, 2007 (10), pp.1613-1615. [10.1055/s-2007-982547](https://doi.org/10.1055/s-2007-982547)(<https://doi.org/10.1055/s-2007-982547>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1055/s-2007-982547](https://dx.doi.org/10.1055/s-2007-982547)(<https://dx.doi.org/10.1055/s-2007-982547>)

Accès au bibtex

 (<https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/hal-02541796/bibtex>)

2006

titre

[A solution to the component instability problem in the preparation of peptides containing C2 substituted cis-cyclobutane b-aminoacids: synthesis of a stable rhodopeptin analogue.](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00118385)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00118385>)

auteur

Olivier Roy, Sophie Faure, David J Aitken

article

Tetrahedron Letters, Elsevier, 2006, 47, pp.5981-5984. [10.1016/j.tetlet.2006.06.027](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2006.06.027)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2006.06.027>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1016/j.tetlet.2006.06.027](https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2006.06.027)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2006.06.027>)

Accès au texte intégral et bibtex

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00118385/file/TL2006-2.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00118385/bibtex>)

Rechercher

```
/**/ body ul.objets li { width: 48%; display: inline-block; vertical-align: top;} body ul.objets li:nth-child(odd){ margin-right:1em;} /**/
```

<https://iccf.uca.fr/annuaire/m-olivier-roy-1>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/m-olivier-roy-1>)